# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25

# Produits pesticides homologués au 1er Janvier 1968

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

# A. - ARBRES FRUITIERS

# 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

# Anthonome du pommier :

DDT: 100 g HCH: 100 g Lindane: 12 g

Méthoxychlore: 100 g

### Anthonome du poirier :

DDT: 100 g Lindane: 12 g

Méthoxychlore: 100 g

## Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Carbaryl: 75 g
DDD: 125 g
DDT (produit à 50 % de matière active): 125 g
DDT émulsion: 100 g

Diazinon: 30 g Diéthion: 100 g

Diméthoate : 50 g Fénitrothion : 50 g

Fenthion: 50 g

Imidithion: 50 g

Malathion: 75 g

Méthoxychlore: 125 g Oléoparathions: 20 g

Parathion éthyl: 25 g

Parathion méthyl: 30 g

Phosphamidon: 40 g

# Tordeuse orientale du pêcher:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Carbaryl: 120 g

DDT (poudre mouillable à 50%): 150 g DDT (émulsion): 120 g

Fénitrothion: 50 g

Mévinphos: 50 g

Oléoparathions: 20 g

Parathion éthyl: 25 g

Parathion méthyl: 25 g

Phosalone: 60 g

#### Pucerons:

Azinphos éthyl: 40 g

Azinphos métyl: 40 g

Bromophos: 50 g

Carbophénothion: 45 g

Diazinon: 25 g

Diéthion: 100 g

Diméthoate: 30 g

Endosulfan: 60 g

Endothion: 50 g Fénitrothion: 50 g Fenthion: 75 g

Formothion: 40 g

HCH émulsion: 200 g HCH poudre mouillable: 250 g

Isolane: 6 g

Lindane: 30 g Malathion: 75 g Mévinphos: 50 g

Nichlorfos: 50 g

Nicotine: 150 g

Oxydéméton méthyl: 25 g Parathion éthyl: 20 g

Parathion méthyl: 30 g

Phosalone: 60 g

Phosphamidon: 20 g

Prothoate: 30 g

Vamidothion: 50 g

#### Acariens :

Azinphos éthyl: 40 g

Azinphos méthyl: 40 g

Binapacryl: 50 g

Carbophénothion: 45 g

Chlorbenside: 50 g

Chlorfénizon: 50 g

Chlorobenzilate: 25 g (sur arbres fruitiers à pépins

seulement)

Diazinon: 25 g

Dicofol: 50 g Diéthion: 100 g

Diméthoate: 30 g

Fénizon: 50 g Formothion: 40 g Malathion: 75 g

Oxydéméton méthyl: 25 g

Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g

Phenkapton: 30 g

Phosalone: 60 g

Prothoate: 30 g

Tétradifon: 25 g Tétradifon émulsion: 16 g

Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

# Mouche méditerranéenne des fruits:

DDT: 250 g

Diéthyldiphényldichlorétane: 175 g

Diméthoate: 30 g

Fenthion: 50 g

Formothion: 50 g

Malathion: 100 g

Méthoxychlore: 250 g Trichlorfon: 100 g

# Mouche de la cerise :

DDT: 125 g

Diazinon: 30 g

Diméthoate: 30 g Fenthion: 50 g Formothion: 50 Oléoparathions: 20 g

#### - MALADIES

#### Tavelures:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum).

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Captane: 150 g Carbatène: 200 g Dichlone: 50 g Doguadine: 70 g Manèbe: 160 g

Oxyquinoléate de cuivre: 80 g

Phaltane: 100 g

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g

Thirame: 200 g Zinèbe: 200 g Zirame: 180 g

Association de zirame et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Dinocap: 25 g

Soufres fluents: poudrage

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.)

## Cloque du pêcher:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre: 1000 à 2000 g

Captane: 125 g Ferbame: 175 g Thirame: 175 g Zirame: 175 g

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées

pour chaque spécialité commerciale

## 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Colorants nitrés: 600 g

Huiles de goudron: 5 l d'huile réelle Huiles de pétrole: 2,5 l à 3 l d'huile réelle

Huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion Oléoparathions: 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de

parathion Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

# B. - VIGNE

# 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

# Tordeuses de la grappe :

Pulvérisation

Arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Carbaryl: 120 g DDT: 75 g (sur eudémis seulement) Diazinon: 25 g

Malathion: 75 g Mévinphos: 50 g Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g

#### Poudrage:

Carbaryl DDT (sur eudémis seulement) Diazinon

Malathion Parathion éthyl Parathion méthyl Roténone

# Acariens :

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Carbophénothion: 30 g Chlorbenside: 50 g Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g Diazinon: 25 g Dicofol: 50 g Diéthion: 75 g Diméthoate: 30 g Fénizon: 50 g Formothion: 40 g Malathion: 75 g Oxydéméton méthyl: 25 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g Tétradifon: 25 g Vamidothion: 50 g Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

#### 2. — MALADIES

## Mildiou:

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal Captane: 175 g

Carbatène: 300 g (raisin de table)

Mancozèbe: 280 g Manèbe: 280 g Zinèbe: 250 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

#### Black-rot:

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal Captane : 175 g

Manèbe: 280 g Mancozèbe: 280 g Zinèbe: 250 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

#### Oïdium :

Dinocap: 30 g Soufres: en poudrage Soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur Soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls): 2000 g de soufre pur

# 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles:

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléovoir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

#### Excoriose:

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic Colorants nitrés: 600 g Huiles jaunes: 1,5 à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

# Esca :

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

# C. - POMME DE TERRE

### Doryphore:

Pulvérisation:

Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Carbaryl: 75 g Chlordane: 100 g DDD: 75 g DDT: 50 à 80 g Dieldrine: 10 g Endosulfan: 35 g Heptachlore: 60 g Imidithion: 50 g Lindane: 8 g

Minacide: 75 g Phosalone: 60 g Phosphamidon: 30 g

Rotenone: 10 g Toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

Poudrage:

Carbaryl: 1 000 g de matière active à l'ha Chlordane: 1 250 g de matière active à l'ha DDT: 1500 g de matière active à l'ha Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha Lindane: 100 g de matière active à l'ha Roténone: 100 g de matière active à l'ha Toxaphène et polychlorocamphane: 1500 g de matière active à l'ha

#### Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux:

500 g de cuivre métal Phaltane: 150 g Captafol: 160 g Propinèbe: 200 g Mancozèbe: 160 g Zinèbe: 200 g Manèbe : 160 g Métirame de Zinc : 200 g

Association de carbatène et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirame et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

# D. - COLZA

#### Petite altise du colza:

DDD et DDT: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvé-

200 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-

280 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1000 g de matière active à l'ha en pulvéri-

1 300 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 120 g de matière active à l'ha en pulvéri-

160 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvé-

700 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathions: 130 g de matière active à l'ha en pulvé-

700 g de matière active à l'ha en poudrage risation

Toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2 300 g de matière active à l'ha en poudrage

# Grosse altise, méligèthe:

DDD et DDT: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation 1 200 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-400 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan: 250 g de matière active à l'ha en pulvé-

300 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1500 g de matière active à l'ha en pulvéri-

2000 g de matière active à l'ha en poudrage Heptachlore (contre le méligèthe seulement):

600 g de matière active à l'ha en pulvérisation 750 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-

275 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 700 g de matière active à l'ha en pulvéri-

900 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathions: 200 g de matière active à l'ha en pulvé-

275 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation

3 000 g de matière active à l'ha en poudrage

#### Charançon des tiges :

Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvéri-

700 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation

500 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 2400 g de matière active à l'ha en pulvéri-

3 200 g de matière active à l'ha en poudrage

Lindane: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-400 g de matière active à l'ha en poudrage

Parathions: 300 g de matière active à l'ha en pulvé-

400 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5 000 g de matière active à l'ha en poudrage

### Charançon des siliques:

Dieldrine: 900 g de matière active à l'ha en pulvéri-

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha en pulvé-

800 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 600 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 500 g de matière active à l'ha en pulvé-

risation 600 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane: 4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5 000 g de matière active à l'ha en poudrage

# E. - BETTERAVE

#### Pucerons:

Azidithion (traitement des semences) Diméthoate: 500 g de matière active à l'ha Disulfoton: 1 000 g de matière active à l'ha (granulés dans la raie du semis) Endothion: 500 g de matière active à l'ha Formothion: 500 g de matière active à l'ha

Lindane: 300 g de matière active à l'ha Mévinphos: 350 g de matière active à l'ha Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion éthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion méthyl: 300 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 300 g de matière active à l'ha Vamidothion: 500 g de matière active à l'ha

# Mouche de la betterave :

Azinphos éthyl: 250 g de matière active à l'ha Azinphos méthyl: 250 g de matière active à l'ha Chlordane: 1 000 g de matière active à l'ha Diazinon: 150 g de matière active à l'ha Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Heptachlore: 1000 g de matière active à l'ha Lindane: 300 g de matière active à l'ha

Parathions: 150 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha Toxaphène: 1500 g de matière active à l'ha Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha

# F. - CULTURES LEGUMIÈRES

#### Pucerons:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Bromophos: 50 g Carbophénothion: 45 g Diazinon: 25 g Dichlorvos: 100 g Diéthion: 75 g Diméthoate: 30 g Endosulfan: 60 g Fénitrothion: 50 g Fenthion: 75 g Isolane: 6 g Lindane: 30 g Malathion: 75 g Mévinphos: 35 g Naled: 100 g Nicotine: 150 g Nichlorfos: 50 g Parathion éthyl: 20 g

Prothoate: 30 g Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone: 20 g

Phosalone: 60 g

#### Acariens :

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Parathion méthyl: 30 g

Binapacryl: 50 g Carbophénothion: 45 g Chlorbenside: 50 g Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g Diazinon: 25 g Dicofol: 50 g Diéthion: 100 g

Diméthoate: 30 g Fénizon: 50 g

Malathion: 75 g en pulvérisation; 1 000 g en poudrage

Mévinphos: 35 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g Tétradifon: 25 g

Thioquinox: 40 g Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

#### Mouche de l'asperge :

(Aspergeraies non en production)

Diazinon: 30 g Diméthoate: 30 g Endothion: 50 g Formothion: 50 g

#### Mouche de l'endive :

Diméthoate: 30 g

# Mouche de l'oignon :

Aldrine: 15 g/kg (traitement des graines) Dieldrine: 15 g/kg (traitement des graines)

# Produits pesticides en autorisation provisoire de vente utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

# Carpocapse des pommes et des poires :

Formothion, Médathion

#### Tordeuse orientale du pêcher:

Médathion

# Pucerons des arbres fruitiers :

Médathion, Minacide, Naled

# Acariens des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled, Oxythioquinox, Tétrasul, Thioquinox

# Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion, Phosphamidon

# Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

### Cloque du pêcher:

Captafol

#### Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox

#### Tordeuses de la grappe :

Bromophos, Médathion, Phosalone

#### Acariens de la vigne :

Binapacryl, Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Phenkapton, Tétrasul, Thioquinox

# Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe Association de mancozèbe et de cuivre

Association de manèbe et de cuivre Association de propinèbe et de cuivre

# Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

# Black-rot:

Captafol, Phaltane

Association de mancozede et de cuivre

#### Pourriture grise:

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

# Doryphore:

Médathion

# Petite altise du colza:

Diazinon

#### Grosse altise, méligèthe:

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

# Charançon des tiges:

Diazinon

#### Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

# Pucerons de la betterave :

Endosulfan, Isolane

# Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone

# Pucerons des cultures légumières :

Endothion, Médathion

### Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled, Oxythioquinox, Phenkapton

#### Mouche de l'oignon :

Diazinon (traitement du sol — granulés)

Diéthion (traitement des graines)

Diéthion (traitement du sol en pulvérisation)

Trichloronate (traitement des plants)

Trichloronate (trempage des plants)

Trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation)

#### Mouche de la carotte:

Diazinon (traitement du sol — granulés) Diéthion (traitement du sol — pulvérisation)

# Mouche de l'endive :

Formothion

### Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

# (Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)